



Sicherheitsbake und Sicherheitsbakenfußplatte mit patentiertem Drehsystem. Bake wird durch 90°-Drehung fest in der Fußplatte arretiert. Durch Drehsystem werden Bake und Fußplatte fest verbunden und bilden ein crash-sicheres System. Die Bake ist in zwei Ausführungen lieferbar – sowohl mit dem auswechselbaren Dreha-

dapter – als auch in der kostengünstigen Version ohne Wechseladapter. Die entsprechende Fußplatte ist an der Unterseite mit Anti-Rutsch-Noppen versehen.

Beide Systeme wurden bei der BAST nach TL-Leitbaken geprüft.

## Sicherheits-Bake D605S und D605SS

- D-System
- Material Kunststoff
- mit Folienschutzrand
- Folie Typ I, Engineer Grade oder Folie Typ II, High Intensity Grade
- Fußplatten siehe ab Seite 19

Art.-Nr.:

Verpackung

### Folie Typ I, Engineer Grade:

<b>25572SD</b> recht-/linksweisend	30
<b>25573SD</b> rechts-/rechtsweisend	30
<b>25570SD</b> linksweisend	30
<b>25571SD</b> rechtsweisend	30

### Folie Typ II, High Intensity Grade:

<b>25576SD</b> recht-/linksweisend	30
<b>25577SD</b> rechts-/rechtsweisend	30
<b>25574SD</b> linksweisend	30
<b>25575SD</b> rechtsweisend	30



**Maße (HxB) Bake:** 1.225 x 300 mm  
**Maße (HxB) Folie:** 1.000 x 250 mm  
**Gewicht:** ca. 3,5 kg

**BAST-geprüft nach**  
 TL-Leitbaken/Nr. 942 K 001  
 (D, H, J, K, P, R, S, X, Y) 33,34

